

SÉRIE 39.000

INTERRUPTORES DE GATILHO

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 15A com carga resistiva em 120/250V~ (Contato Q).

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

UNIPOLAR

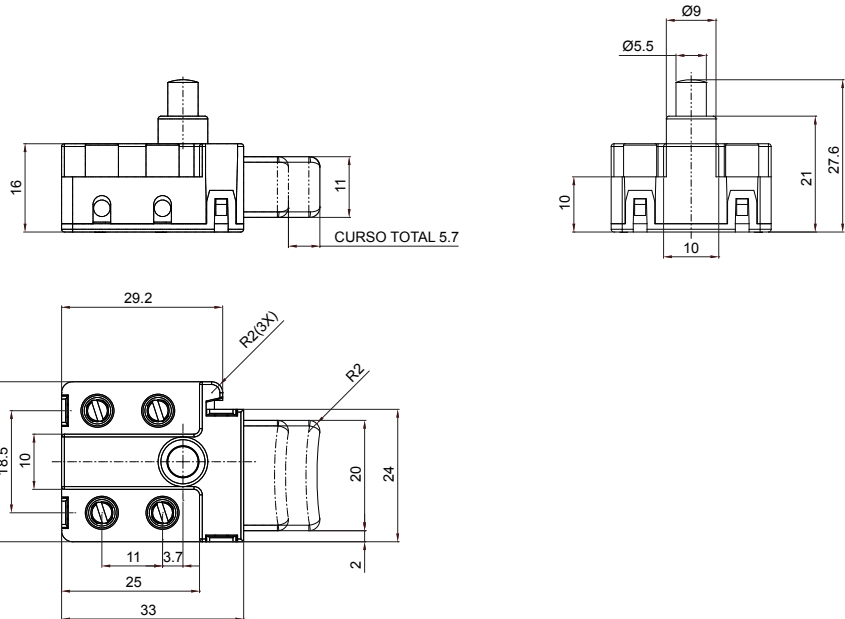
Referência	Posição 1	Posição 2
39.127	(LIGA)	DESL

() Momentâneo

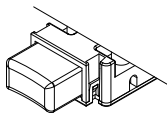
BIPOLAR

Referência	Posição 1	Posição 2
39.227	(LIGA)	DESL

() Momentâneo

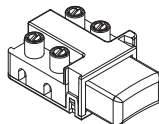


ATUADOR

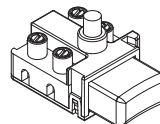


G1# - gatilho

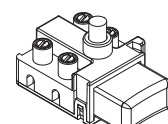
TRAVAS



ST - Sem trava

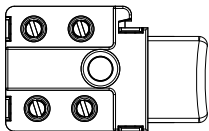


T1# - Trava de segurança

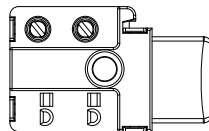


T2# - Trava para permanecer ligado

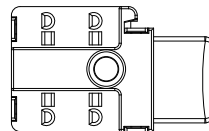
TERMINAIS



P1 - 4 Terminais de parafuso



W1 - 2 Terminais de parafuso e 2 de engate



E1 - 4 Terminais de engate

CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120/250V~.

B

8A com carga resistiva em 120/250V~.

Q

15A com carga resistiva em 120/250V~.

G

21A com carga resistiva em 120/250V~. (*)

(*) Contato disponível apenas para ref. 39.127.

- CORES

A - Azul D - Verde G - Cinza
 B - Branco E - Vermelho H - Marrom
 C - Amarelo F - Preto (standard)

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

BARRA DE CODIFICAÇÃO

Referência	atuador G1#	trava ST T1# T2#	terminal P1 W1 E1	contato S B Q G
□□□□□	□□□	□□□	□□	□

Obs.: A ref. 39.127 está disponível apenas com trava para permanecer ligado (T2), terminais de parafuso (P1) e contato (G).